IDI Tour 219: Main – Radtour vom 14. – 16. Juli 2006

Teilnehmer und Ihre Anreise am Freitag, 14.7.06:

Franz	per Bahn	eigenes Fahrrad	Ankunft in Erlenbach 15.19 Uhr.		
			Ausstieg in Fahrtrichtung links!		
Gerhard und Margot	per Rad	eigene Fahrräder	Ankunft über Miltenberg nachmittags		
Jochen B.	per Auto	eigenes Fahrrad	Ankunft wahrscheinl. abends		
Claudia (mit Jochen)	per Auto	Leihrad	Ankunft wahrscheinl. abends		
Monika (mit Jochen)	per Auto	Leihrad	Ankunft wahrscheinl. abends		
Jochen und Christiane	per Auto	eigene Fahrräder	Ankunft wahrscheinl. nachmittags		
Harald und Ursula	per Auto	eigene Fahräder	Ankunft später abends		
Otto	per Auto	eigenes Farad	Ankunft mittags, da ich die beiden		
	Leihräder nachmittags in Großheubach abholen und ins Hotel bringen				
	werde.	-	_		

Treffpunkt und Übernachtung 14./15.6.06:

Hotel-Restaurant Tannenhof (Besitzer Wenzel Bauer)

Am Stadtwald 66

63906 Erlenbach am Main

Tel.: 09372-4440

Ü/F EZ = 38.- €, DZ = 60.- €

Erlenbach liegt rechtsmainisch. Bitte von Miltenberg kommend dortselbst über die "Torbogenbrücke" oder in Klingenberg über den Main fahren. Von Norden (von der BAB 3) kommend auf der B 469 bei Obernburg hinüber nach Elsenfeld und dann nach Erlenbach. Das Hotel liegt etwas außerhalb. Tip: Nach dem Ortsschild jeweils auf der umgehenden Bundesstrasse bleiben und an der jeweils 2. bzw. 3. Ampelkreuzung (von beiden Richtungen) auf den "Seeweg" achten, der leicht bergan stadtauswärts zum Hotel hinaufführt.

1. Tag 15.06.06:

Start Hotel Tannenhof Erlenbach			8.30	
Erlenbach Mainbrücke	1	km	8.40	1 km
Obernburg/Elsenfeld Mainbrücke	4,5	km	9.05	5,5 km
Schleuße Großwallstadt	5,5	km	9.35	11 km
Blaue Eisenbahnbrücke	4	km	9.55	15 km
Niedernberg	3	km	10.10	18 km
Aschaffenburg Brücke	8	km	10.50	26 km
Aschaffenburg Schloß an	2	km	11.00	28 km
Pause (Brotzeit, Sightsseing Aschaffenburg?)				
Aschaffenburg Schloß ab			12.00	
Kleinostheim Ortsausgang	9	km	12.45	37 km
Seligenstadt Fähre an	9	km	13.30	46 km
Pause (Mittagessen, Sightseeing Seligenstadt)				
Seligenstadt ab			15.00	
Steinheim Hotel Birkenhof an	14	km	16.15	60 km Ges.

IDI Tour 219: Main – Radtour vom 14. – 16. Juli 2006

Übernachtung 15/16. 6.06

Hotel Birkenhof (****)

Von-Eiff-Str. 37 – 41

63456 Hanau – Steinheim

Tel.: 06181 - 64880

 \ddot{U} /F EZ = 69.- €, DZ = 94.- €

Das Haus soll mit seinem Wellnessbereich und seinem exzellenten Frühstück hoffentlich für den hohen Preis entschädigen.

Zum Abendessen werden wir in die überraschend hübsche kleine Stadt gehen.

2: Tag 16. 6.06:

2. 1 10. 0.00.							
Start Hotel Birkenhof Steinheim			8.00				
Fähre Mühlheim	7,5	km	8.40	7,5	km		
Fähre Rumpenheim	3	km	8.55	10,5	km		
Offenbach Mainufer	6,5	km	9.30	17	km		
Ffm. Eiserner Steg an	7	km	10.05	24	km		
Pause							
Ffm. Eiserner Steg ab			10.20				
Staustufe Griessheim	5,5	km	10.50	29,5	km		
Höchst Fähre	5	km	11.15	34,5	km		
Kelsterbach	5	km	11.50	39,5	km		
Eddershein Schleusse an	6,5	km	12.25	46	km		
Pause (Mittagessen)							
Eddersheim ab			13.30			S 1:	15.57
Flörsheim	5	km	13.55	51	km		15.54
Hochheim Mainterrasse	8	km	14.35	59	km		15.49
Mainz Kastel Ankunft	7	km	15.10	66	km Ges.		

Es wäre schön, wenn wir den Zusammenfluß von Main und Rhein in Mainz Kastel erreichen Würden, wovon ich ausgehe. Sollte es ärscherliche physische Probleme geben, können wir in Eddersheim, Flörsheim oder Hochheim abbrechen und mit S 1 zurückfahren.

Mainz Kastel Bhf	ab	15.44	Diese Rückfahrt gilt nur für
Frankfurt Hbhf (tief) umsteigen	an	16.18	Jochen B., Claudia, Monika,
Frankfurt Hbhf. Gleis 9	ab	16.34	Jochen D., Christiane, Harald,
Aschaffenburg umsteigen	an	17.19	Ursula, Otto.
Aschaffenburg	ab	17.25	
Erlenbach	an	17.44	

Diese 8 "Erlenbacher" radeln dann ins Hotel zurück, um die Autos einzusammeln und evtl. noch zusammen zu essen. Allerdings muß ich die Leihräder noch nach Großheubach zurückbringen.

Franz fährt mit S1 nach Frankfurt Hbhf., von dort direkt über Würzburg nach Schweinfurt. Gerhard und Margot radeln von Kastel zum Hbhf. Mainz und fahren von dort direkt nach Karlsruhe.

Ich hoffe, alle Klarheiten beseitigt zu haben, Otto